Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/620,629	JAMIL ET A
	Examiner	Art Unit .
	Kevin Verbrugge	2188

														Ne	VII	V	SH	יווע	yye					 100	<u>-</u>				1_
	٠	\ =	$\vdash$		cted	$\dashv$		<b>-</b>	(TI	Ca	gh nance	llec	<b>i</b>	al)		N	-		n-El				<b>A</b>			eal	<del>-:-</del>		
Cla	aim				D	ate				Cla	im	Γ			Da	ate					Cl	aim	<u> </u>			ate			
Final	Original	8/26/64	50/92/6	, ,						Final	Original										Final	Original							
_	1	3	Ξ	<b></b>		-		_			51 '	П		$\dashv$	$\top$	+	+-	1				101			$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	_	┪
	2	ì	1								52					$\neg \vdash$						102				$\neg$	$\dashv$	ヿ	ヿ
	3										53					<u> </u>				*** ****		103		一	$\Box$		$\neg$	$\dashv$	ヿ
	4	$\prod$	П								54						Т					104					$\neg$	$\exists$	╗
	5										55						Τ	1				105		$\neg$	ヿ	$\Box$	$\neg$	$\neg$	
	6	1	П								56						Τ		$\Box$			106		$\neg$	コ	$\neg$	$\Box$	$\neg$	
	7	П	П			$\overline{\cdot}$					57					$\top$	Τ	Τ				107					$\neg$	$\neg$	٦
	8		П								58											108			$\Box$		ヿ	$\neg$	ヿ
	9		П								59						-					109			$\Box$	$\Box$	$\neg$		$\neg$
	10		П						212731 12 24-473-12 2-2-1-122		60						T					110					$\neg$	$\neg$	$\neg$
	11		$\Box$						reinie reinie		61					$\top$	Т	Т				111			$\Box$	$\neg$	$\neg$		
•	12	$\prod$	П								62			$\Box$			7	Т				112	П		コ	コ	$\neg$	$\neg$	$\neg$
	13	П	П								63			$\neg$		$\top$	Т	Τ				113			$\neg$	$\Box$	$\neg$	一	╗
	14								124		64	П			丁	$\top$	Τ	$\top$	$\top$	in (		114			$\Box$		$\dashv$	ヿ	ヿ
	15	1	П				П				65	П			$\neg$		Τ	Τ	$\Box$			115	П			$\Box$	$\neg$		ヿ
	16		П				П	一			66	$\Box$				7	$\top$	$\top$	1	in . e.		116			コ	$\Box$			
	17		$\sqcap$				$\Box$	$\neg$			67	П				$\top$	1	1				117	M		一	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	18	11	$\prod$				П				68	П					$\top$	1	1			118	П	一	$\neg \uparrow$		_	$\dashv$	ヿ
	10	11	П			<u> </u>					60	П		$\neg$	$\neg$	$\top$	$\top$	1		44		110		_	_	_	$\dashv$	_	┪

102
4   104     5   105     6   56     7   57     8   108     9   10     10   60     11   61     12   112     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     21   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     77   126     77   127     28   78
5   5   55   105   106   106   107   107   107   107   107   108   108   109   108   109   109   109   109   110   110   111
5   105     6   106     7   107     8   58     9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   10     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78
7 57   8 107   9 10   10 60   11 61   12 62   13 63   14 64   15 65   16 116   17 68   18 68   19 69   21 71   22 72   23 74   24 74   25 75   26 76   27 72   28 78
7 10   8 108   9 10   10 60   11 110   11 61   12 62   13 63   14 64   15 65   16 66   17 67   18 68   19 69   21 70   22 72   23 73   24 74   25 75   26 77   28 78
10
10
10
13   14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128
13   14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128
13   14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128
14   15   64   115   115   115   115   115   116   116   116   116   117   116   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   124   124   124   125   126   126   127   127   127   128<
15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   118   118     19   68   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128
18   68     19   118     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78
18   68     19   118     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78
18   68   118   119   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   126   126   127   127   128
19 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
20 = 1   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128
21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78
25 75   26 76   27 77   28 78
26 76   27 77   28 78
27 127   28 78
28 78 128 128
30 = 80   130
30   =   130   131   1
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86
33 83 133 133
33
34
35 85 135 136
36   86   136   137
37 87 137   38 88 138
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89
40 90 140
41 91   42 92   43 93
42 92 142 142
44 94 144 144
45 95   46 96   47 97
46 96 146
47 97 147
48 98 148 148
48 98   49 99   50 100